



DCH263NK-XJ

18 Volt SDS-plus Akku-Kombihammer 28mm (bürstenlos), 3,0 Joule - Basisversion

- Innovative, bürstenlose Motor-Technologie - höhere Leistung, kompaktere Abmessungen sowie längere Lebensdauer
- Schneller Bohrfortschritt durch optimal abgestimmtes elektropneumatisches Hammerwerk
- Perform & Protect: Sicheres und ermüdungsarmes Arbeiten bei geringen Vibrationen durch spezielle Dämpfungsmechanik von Motor, Getriebe und Schlagwerk
- Elektronische Kupplung für ein gleichmäßig hohes Drehmoment und eine noch höhere Lebensdauer
- Dreh- und Schlagstopp zur Durchführung von bspw. leichten Meißelarbeiten in Putz/Fliesen oder Bohrungen mit Bohrkronen in weichem Mauerwerk
- Großdimensionierter Umschalter für einfaches Einstellen des Betriebsmodus
- Leistungsstarke, hellweiße LED-Leuchte mit optimal ausgerichtetem Lichtkegel
- Gummierter Handgriff und ausbalancierte Bauweise
- Sicherheitskupplung zum Schutz von Anwender und Maschine
- Aufnahme zur werkzeuglosen Montage für zusätzliche Staubabsaugung DWH205DH-XJ
- Serienmäßig in Transportbox und als Basistype (ohne Akkus und Ladegerät) optimal geeignet bei bereits vorhandene 18 Volt oder 54 Volt XR FLEXVOLT-Akkus oder für das DEWALT „Akku Plus“-System

Serienmäßiger Lieferumfang:

- SDS-plus Akku-Kombihammer
- Gummierter Zusatzhandgriff
- Bohrtiefenanschlag
- Transportkoffer

Technische Daten

Akku-Technologie	18 Volt XR Li-Ion
Akku-Kompatibilität	alle 18 Volt XR- und 54 Volt XR FLEXVOLT-Akkus jeweils jeder Ah-Klasse
Leerlaufdrehzahl (min ⁻¹)	0 - 1.165
Leerlaufschlagzahl (min ⁻¹)	0 - 4.300
Einzel Schlagenergie (EPTA 05/2009) (Joule)	3,0
Werkzeugaufnahme	SDS-plus
Optimaler Ø-Bereich Beton (mm)	8 – 18
max. Bohr-Ø Beton / Metall / Holz (mm)	28 / 13 / 30
Gewicht (inkl. 5,0 Ah-Akku; kg)	3,3
EAN	5035048806043
Triaxiale Vibration Hammerbohren in Beton (m/s ²)	9,1
Unsicherheitsfaktor K1 (m/s ²)	1,5
Schalldruckpegel LPA (dB(A))	86
Schalleistungspegel LWA (dB(A))	97
Unsicherheitsfaktor (dB(A))	3